

(11)Publication number:

2000-155418

(43)Date of publication of application: 06.06.2000

(51)Int.CI.

GO3F 7/038 5/07 CO8K C08K 5/103 CO8K 5/357 CO8K 5/378 C08L 9/06 GO3F 7/00 G03F 7/027 G03F GO3F 7/033 (C08L 9/06 CO8L 9:00

(21)Application number: 10-332369

24.11.1998

(71)Applicant : ASAHI CHEM IND CO LTD

(72)Inventor: TANIZAKI AKIO

ONODA NAOYUKI

(54) PHOTOSENSITIVE ELASTOMER COMPOSITION

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a photosensitive structure for a flexographic printing plate capable of forming ultra—fine dots, having good printing quality in process printing and ensuring low tackiness of the plate surface after post—exposure and improved handleability and printing durability of the plate.

SOLUTION: The photosensitive elastomer composition contains ≥50 wt.% at least one thermoplastic elastomer consisting of a monovinyl substituted aromatic hydrocarbon and conjugated diene, 5–40 wt.% at least one diene type liquid rubber, 1–20 wt.% at least one ethylenically unsaturated compound and 0.1–3 wt.% at least one photopolymerization initiator as essential components. The average proportion of vinyl bond units in the conjugated diene segments of the thermoplastic elastomer is 14–20 mol%. The number average molecular weight (Mn) of the liquid rubber is 500–5,000 and the average proportion of vinyl bond units is 50–70 mol%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (4)

(11)特許出願公開番号 特開2000-155418

(P2000-155418A) (43)公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(51) Int. Cl	7	識別記号		FΙ				テーマコート・	(参考)
G03F	7/038			G03F	7/038		2H0	25	
C08K	5/07			C08K	5/07		2H0	96	
	5/103				5/103		4J0	02	
	5/357				5/357				
	5/378				5/378				
			審査請求	未請求	請求項の数3	OL	(全7頁)	最終頁に	こ続く

(21) 出願番号 特願平10-332369 (71) 出願人 000000033 旭化成工業株式会社

(22) 出願日 平成10年11月24日(1998.11.24) 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

(72)発明者 谷崎 彰男

静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成工業

株式会社内

(72)発明者 小野田 尚之

静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成工業

株式会社内

(74)代理人 100075498

弁理士 野崎 銕也

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】感光性エラストマー組成物

(57) 【要約】

【課題】 極細網点の形成が可能でプロセス印刷における印刷品質が良好であり且つ、後露光処理後の版面のタック性が低く、版の取り扱い性と耐刷性が向上したフレキソ印刷版用感光性構成体を提供する。

【解決手段】 (a) モノビニル置換芳香族炭化水素と 共役ジエンからなる少なくとも1種の熱可塑性エラスト マー50重量%以上、(b) 少なくとも1種のジエン系 液状ゴム5~40重量%、(c) 少なくとも1種以上の エチレン性不飽和化合物1~20重量%、及び(d) 少 なくとも1種の光重合開始剤0.1~3重量%を必須成 分としてなる感光性エラストマー組成物において、

- (1)熱可塑性エラストマーの共役ジエンセグメントの ビニル結合単位の平均比率が14~20モル%であり、
- (2) 液状ゴムの数平均分子量(Mn)が500~5000であり、かつビニル結合単位の平均比率が50~70モル%であることを特徴とする感光性エラストマー組成物を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) モノビニル置換芳香族炭化水素と共役ジエンからなる少なくとも1種以上の熱可塑性エラストマー50重量%以上と、(b) 少なくとも1種のジエン系液状ゴム5~40重量%と、(c) 少なくとも1種のエチレン性不飽和化合物1~20重量%と、(d) 少なくとも1種の光重合開始剤0.1~3重量%を必須成分とする感光性エラストマー組成物において、(1) 熱

一組成物において、(1)熱
$$CH_1=CH$$
 C $COO-(CH_1)_n-OOC$

 $n = 9 \sim 16$

【請求項3】 光重合開始剤として、2,2-ジメトキシー2-フェニルアセトフェノンと2-メチルー1[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルフォリノプロパン-1-オンまたは2-ベンジルー2-ジメチルアミノー1-(4-モルフォリノフェニル)-ブタノン-1を組み合わせた光重合開始剤系を用いることを特徴とする請求項1又は2記載の感光性エラストマー組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はフレキソ印刷版用感 光性構成体に用いられる感光性エラストマー組成物に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】フレキソ印刷版用感光性構成体はポリエステルフィルムなどを支持体とし、その上に熱可塑性エラストマー、少なくとも一つのエチレン性不飽和化合物、及び紫外線に感応する少なくとも一つの開始剤を含む感光性エラストマー組成物からなるものが一般的である。また必要に応じて感光層の上にネガフィルムとの接触をなめらかにする目的で、しばしばスリップ層または保護層と呼ばれる薄膜が設けられている。

【0003】このようなフレキソ印刷版用感光性構成体からフレキソ印刷版を製版するには、まず支持体を通して全面に紫外線露光を施し(バック露光)で薄い均一な硬化層を設け、次いでネガフィルムを通して感光性樹脂層の面に画像露光(レリーフ露光)をおこない、未露光部分を現像用溶剤で洗い流して所望の画像、すなわちレリーフ像を得て印刷版とするのが一般的である。

【0004】精細な写真などを印刷するプロセス印刷においては、レリーフ像として非常に細かな網点や細線を形成することが要求されることがあるが、このような場合の製版は容易ではない。例えば微小なレリーフ像を形成させようとして、レリーフ露光量を大きくして製版すると、細線のリバース像(凹部)などの深度が浅くなり、印刷の際にインキが絡んで明瞭な印刷再現が得られないことがある。また網点や細線部分の再現がネガフィルムの寸法に較べて大きくなり、印刷再現性に悪い影響を与えるという不具合もしばしば生じる。

可塑性エラストマーの共役ジエンセグメントのビニル結合単位の平均比率が14~20モル%であり、(2)液状ゴムの数平均分子量(Mn)が500~5000であり、かつビニル結合単位の平均比率が50~70モル%であることを特徴とする感光性エラストマー組成物。

【請求項2】 エチレン性不飽和化合物が式(1)の化合物を含む請求項1記載の感光性エラストマー組成物。

CH=CH₂ (式1)

【化1】

【0005】一方、このような不具合を避けるためにレリーフ露光量を小さくすると、レリーフ像の光硬化が十分でなくなり、現像工程における洗浄プラシの圧力などで簡単に欠けが生じてしまい、目的とする印刷版が得られないことがある。

【0006】また、現像後の乾燥を終えた版のほとんどにはその表面に粘着性が残っているが、版面に粘着性が 30 残ると、刷版どうしが密着し、版を剥がす時にレリーフ 像を損傷したり、版面に付着した異物が簡単に除去できず印刷品質に悪い影響を与えることがある。その対策と して特公平2-46935号公報に記載されているよう な低波長の紫外線を乾燥後の版面に照射する、いわゆる 後露光処理の方法を用いることによって、版表面の粘着 性を除去する方法がある。

【0007】しかしながら、この方法では、照射する低 波長の紫外線量を慎重に決定しなければならないという 煩雑さがある。もしも紫外線の照射量が少なくなると、 タック性の除去が十分でなくなり、また多過ぎる場合は 版表面の物性が低下し、版の持ち運びや印刷の途中で表面に多数の亀裂が生じて、印刷品質を低下させるからである。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は極細網点の形成が可能で、プロセス印刷における印刷品質が良好であり、同時に後露光処理によって版面のタックが除去し易く、しかも版表面には亀裂が入り難い耐刷性が良好なフレキソ印刷版用感光性構成体を提供することを課題とす40 るものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の課題について鋭意検討した結果、下記の新規な感光性エラストマー組成物をフレキソ印刷版用感光性構成体に用いることで該課題を解決できることを見出し、本発明を完成した。

 【0010】すなわち、本発明は(a)モノビニル置換 芳香族炭化水素と共役ジエンからなる少なくとも1種の 熱可塑性エラストマー50重量%以上と、(b)少なく
 50 とも1種のジエン系液状ゴム5~40重量%と、(c)

少なくとも1種のエチレン性不飽和化合物1~20重量 %と、(d)少なくとも1種以上の光重合開始剤0.1 ~3重量%を必須成分とする感光性エラストマー組成物 において、(1)熱可塑性エラストマーの共役ジエンセ グメントのビニル結合単位の平均比率が14~20モル %であり、(2)液状ゴムの数平均分子量(Mn)が5 00~5000であり、かつビニル結合単位の平均比率 が50~70モル%であることを特徴とする感光性エラ ストマー組成物を提供するものである。

【0011】本発明において50重量%以上使用される 10 モノビニル置換芳香族炭化水素モノマーと共役ジエンモ ノマーを重合して得られる熱可塑性エラストマーは、モ ノビニル置換芳香族炭化水素モノマーとして、スチレ ン、α-メチルスチレン、p-メチルスチレン、p-メ トキシスチレン等が、また共役ジエンモノマーとしては プタジエン、イソプレン等が用いられ、代表的な例とし てはスチレンーブタジエンースチレンプロック共重合体 や、スチレンーイソプレンースチレンブロック共重合体 などが挙げられる。

【0012】該熱可塑性エラスマー中におけるモノビニ 20 ル置換芳香族炭化水素の含量は、低い場合は感光性エラ

ストマー組成物のコールドフローを引き起こして良好な 厚み精度が得られず、また高い場合はフレキソ版の硬度 が高くなりすぎて良好な印刷品質が得られないため、1 4~40重量%の範囲にあることが好ましい。

【0013】熱可塑性エラストマーの共役ジエンセグメ ント中のピニル結合単位はレリーフの再現性向上に寄与 するが、同時にフレキソ版表面の粘着性を高める原因に もなる。この両特性のパランスをとる観点でビニルセグ メントの平均比率は14~20%である必要がある。

【0014】モノビニル置換芳香族炭化水素及び共役ジ エンの平均含有量は、モノビニル置換芳香族炭化水素の 含量を求めることで知ることができる。例えばスチレン ブタジエン系エラストマーの場合は、IRスペクトル を用いてHampton法により求めることができる。 スチレンーイソプレン系エラストマーの場合は、H'-NMRスペクトルにおいてベンゼン環の水素に由来する 6. 3~7. 3 p p m の シグナル の ピーク 面積 C と全 ピ ーク面積Dとから次式により求められる。

[0015]

【数1】

スチレン平均含量 (モル%) = Sm = 100×8/5×C/D

104Sm スチレン平均含量 (重量%) = 104×Sm+68×(100-Sm)

【0016】さらに熱可塑性エラストマー中のビニル結 合単位の平均比率は、例えばスチレンープタジエン系エ ラストマーの場合は、1%二硫化炭素溶液のIRスペク トルから、Anal. Chem., 21, 923 (19 49) に記載のHampton法により求められる。ス 30 チレン-イソプレン系エラストマーの場合は、H'-N

の式によって求められる。なお、これらの含量測定の分 析を、感光性エラストマー組成物に調整したものについ ておこなう場合には、予め熱可塑性エラストマーのみを 分離しておこなわなければならない。

【0018】本発明で使用される熱可塑性エラストマー は、例えば特開昭63-27573号(米国特許第47 92584号に対応)公報に記載の方法により得ること ができる。すなわちモノビニル置換芳香族炭化水素の含 40 有量は、その仕込み量を調整することで本発明の範囲内 のものとすることが出来るのである。また、共役ジエン のピニル結合単位の比率の調整は、炭化水素溶媒中、有 機リチウム化合物を開始剤とする重合方法において、ビ ニル化剤として極性化合物を用い、極性化合物の種類、 使用量、重合温度などでコントロールすることによりお こなうことが出来る。

【0019】重合に用いられる炭化水素溶媒としてはブ **タン、ペンタン、ヘキサン、イソペンタン、ヘプタン、** オクタン、イソオクタンなどの脂肪族炭化水素、シクロ 50 て5~40重量%の範囲で用いる。液状ゴムの比率が高

MRスペクトルにおけるビニル結合に由来する値が4. 7 p p m 前後のシグナルのピーク面積Aと1, 4 結合に 由来する5.1ppm前後のシグナルのピーク面積Bよ

[0017]

【数2】

ビニル結合単位の平均比率 (モル%) = 100×A/(A+2B)

ペンタン,メチルシクロペンタン,シクロヘキサン,メ チルシクロヘキサンなどの脂環式炭化水素、あるいはベ ンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素が使 用できる。有機リチウム化合物としてはエチルリチウ ム、プロピルリチウム、ブチルリチウム、ヘキサメチレ ンジリチウムなどを挙げることができる。

【0020】さらにビニル結合含量を調整するために添 加される極性化合物としては、テトラヒドロフラン、ジ エチレングリコールジメチルエーテル、ジエチレングリ コールジプチルエーテルなどのエーテル類、トリエチル アミン, テトラメチルエチレンジアミンなどのアミン 類、チオエーテル類、ホスフィン類、アルキルベンゼン スルフォン酸塩、カリウムやナトリウムのアルコキシド などを例として挙げることができる。

【0021】本発明におけるジエン系液状ゴムとしては 数平均分子量が500~5000の液状のポリブタジエ ン、ポリイソプレンなどを感光性組成物の全重量に対し

5

い場合はエラストマー組成物が柔らかくなり、室温での 寸法安定性にかけ、また低い場合は可塑化効果が十分で なく、フレキソ版にした際のフレキシピリティに欠ける ため、上記範囲での使用が必要である。

【0022】又、液状ゴム中のビニル結合単位の平均比率については、低過ぎる場合は微小なレリーフ像の再現に不利となり、高過ぎる場合は光硬化後の樹脂がもろく、レリーフが欠け易くなるため、50~70モル%の範囲にあることが必要である。ビニル結合単位の比率については熱可塑性エラスマーの場合と同様に、Hamp 10ton法あるいはH'-NMR法によって求めることができる。

【0023】さらに本発明におけるエチレン性不飽和モノマーは特に限定はされないが、例えばtープチルアルコールやラウリルアルコールなどのアルコールとアクリル酸、メタクリル酸とのエステルやラウリルマレイミ

$$CH_{2} = CH$$
 $COO - (CH_{2})_{n} - OOC$

 $n = 9 \sim 16$

【0026】本発明で用いる光開始剤としては、ベンゾフェノンのような芳香族ケトン類やベンゾインメチルエーテル、ベンゾインエチルエーテル、ベンゾインイソプロピルエーテル、αーメチロールベンゾインメチルエーテル、2,2ージエトキシフェニルアセトフェノン、2,2ージメトキシー2ーフェニルアセトフェノン、2ーメチルー[4ーメチルチオフェニル]ー2ーモルフォリノー1ープロパノンなどの公知の光重合開始剤の中から選択し、または組み合わせて0.1~3.0重量%の範囲で使用する30ことができる。

【0027】これら開始剤のなかでも特に2,2-ジメトキシー2-フェニルアセトフェノンと2-メチルー1 [4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルフォリノプロパン-1-オンまたは2-ベンジルー2-ジメチルアミノー1-(4-モルフォリノフェニル)-ブタノンー1を組み合わせた開始剤系を用いると、レリーフの断面形状がより垂直に近い形となって印刷時のドットゲインを軽減させることができる。また後露光処理後のタックの除去性がさらに向上する上、表面に亀裂が入りにくく40なり耐刷性がさらに向上するという利点がある。

【0028】本発明の感光性エラストマー組成物においては、これまで述べてきた化合物以外でも、要求される特性に応じて、熱重合禁止剤、可塑剤、着色剤などの添加剤を含ませることができる。

【0029】本発明のフレキソ版用感光性構成体は種々の方法で調製することができる。例えば感光性エラストマー組成の原料を適当な溶媒、例えばクロロホルム、テトラクロルエチレン、メチルエチルケトン、トルエン等の溶剤に溶解させて混合し、型枠の中に流延して溶剤を50

ド、シクロヘキシルマレイミド、ベンジルマレイミドなどのマレイミド誘導体、あるいはジオクチルフマレートなどのアルコールとフマール酸のエステル、さらにはヘキサンジオールジ(メタ)アクリレート、ノナンジオールジ(メタ)アクリレート、トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレートなどの多価アルコールとアクリル酸、メタクリル酸とのエステルなどを単独、または組み合わせて感光性エラストマー組成物中、1~20重量%の範囲で使用することが出来る。

【0024】特に、エチレン性不飽和化合物が、下記式 (1)で表される化合物を含む場合は、露光感度が高くレリーフ露光時間を短くできるだけでなく、極細網点の形成性がさらに向上し、高品質の印刷再現性が得られるという利点がある。

[0025] [化2] CH=CH₂ (式1)

> 蒸発させ、そのまま板とすることができる。また溶剤を 用いず、ニーダーあるいはロールミルで混練し、押し出 し機、射出成形機、プレスなどにより支持体の上に所望 の厚さの板に成形することもできる。

> [0030] 感光性エラストマー組成物は通常粘着性を有するので、製版時その上に重ねられる透明画像担体との接触性をよくするために、或いはネガフィルムの再使用を可能にするために、樹脂層表面にポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル、ポリスチレンなどの薄いフィルムがラミネートされる。このフィルムはその上に重ねて置いたネガフィルムを通しての露光が終了してから剥ぎとられる。

【0031】同様の目的のためにフィルムの代わりに、 溶剤可溶性の薄いたわみ性の保護層(例えば特公平5-13305号公報参照)を設けても良い。またこのたわ み性の保護層を赤外線感受性物質を含む紫外線遮蔽層と し、赤外線レーザーでの直接描画により、このたわみ性 の層そのものをネガチブとして用いても良い。いずれの 場合も露光が終了してから未露光部を洗い出しする際 に、この薄いたわみ性の保護層も同時に除去される。

【0032】溶剤可溶な薄いたわみ性の保護層、例えば 洗い出し液に可溶性のポリアミド、部分ケン化ポリ酢酸 ビニル、セルロースエステルなどの層を感光性樹脂層の 表面に設けようとする場合には、これを適当な溶剤に溶 かしてその溶液を直接感光性樹脂層にコーティングして もよい。あるいはポリエステル、ポリプロピレン等のフィルムにコーティング(保護フィルム)し、その後この 保護フィルムを感光層にラミネートまたはプレス圧着し て保護膜を転写させても良い。

【0033】保護フィルムや支持体は通常感光性樹脂組

成物のシート成形後、ロールラミネートにより感光性エ ラストマー組成物に密着させ、ラミネート後加熱プレス すると一層厚み精度の良い感光性エラストマー層を得る ことができる。

【0034】感光性エラストマー層を光硬化するのに用 いられる紫外線光源としては、高圧水銀灯、紫外線蛍光 灯、カーボンアーク灯、キセノンランプ、太陽光等があ る。紫外線をネガフィルムを通して感光性エラストマー 層に露光することにより所望のレリーフ像を得ることが できるが、レリーフ像を未硬化部の洗い出し時の圧力に 10 対してより安定なものにするため、支持体の側から全面 露光を行うことが有効である。このネガフィルムの側か らの露光と支持体の側からの露光は、どちらを先におこ なっても良いし、また両方を同時におこなってもよい が、画像再現性の観点からは支持体側からの露光を先に 行うのが好ましい。

【0035】感光性樹脂層に透明画像担体を通して紫外 線を照射して画像を形成させた後、未露光部を洗い出す のに用いられる現像溶剤としては、ヘプチルアセテー ト、3-メトキシブチルアセテート等のエステル類、石 20 油留分、トルエン、デカリン等の炭化水素類やテトラク

ロルエチレン等の塩素系有機溶剤にプロパノール、プタ ノール、ペンタノール等のアルコール類を混合したもの をあげることができる。

【0036】未露光部の洗い出しはノズルからの噴射に よって、またはプラシによるプラッシングでおこなわれ る。得られた印刷版はリンス洗浄、乾燥後してからその 表面に波長300nm以下の光を照射し、また必要に応 じて300nmよりも大きい光で後露光処理を実施して 仕上げをする。

[0037]

【発明の実施の形態】以下、実施例に基づき本発明の実 施の形態を具体的に説明する。

[0038]

【実施例】実施例1、2、比較例1~3

熱可塑組成エラストマーは、特開昭63-27573号 公報に記載された方法によって合成した表1に記載のも のを用いた。また特に注釈がない限り、%は重量%であ

[0039]

【表1】

1

	熱可塑性エラストマーのタイプ	スチレン含量	ビニル含量
A	スチレンープタジエンースチレン	40%	13モル%
В	スチレン-ブタジエン-スチレン	22%	30モル%
С	スチレンーイソプレンースチレン	14%	8モル%

【0040】表1の熱可塑性エラストマーを表2に示す ように、その重量比率が60%になるように組み合わ ル含量65モル%の液状ポリプタジエン(B-2000 で日本石油化学製)を29%、そしてフタル酸ジオクチ ル5%、N-ラウリルマレイミド2%、アルカンジオー ルジアクリレート(ジオール成分の炭素数14~16)

2%、2,2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノ ン1. 7%、及び2, 6-ジ-t-プチル-p-クレゾ. せ、その他の組成としては数平均分子量2000でビニ 30 ール0.3%をともにニーダーで混練し、感光性樹脂組 成物を調製した。

[0041]

【表2】

	-	_		
	エラストマーの組み合わせ	ジエンセグメント 中の平均 ビニル 結合単位	網点の 再現性	版面上 のべと つき感
実施例1	A45%, B15%	18.1モル%	1%- 150線	無し
実施例2	B20%, C40%	14.5モル%	1%- 150線	無し
比較例1	A 6 0 %	13.0モル%	3%- 120線	無し
比較例 2	B 6 0 %	30.0モル%	1%- 150線	有り
比較例3	A30%, B30%	24. 3モル%	1%- 150線	有り

【0042】この感光性樹脂組成物を125μのポリエ ステルフィルムの支持体と、4~6μのエチルセルロー ス層を有する100μのポリエステル製力バーシートと 50 レキソ印刷版用感光性構成体を成形した。

で挟み、3mmのスペーサーを用いてプレス機で130 **℃**の条件で200kg/cmⁱの圧力を4分間かけてフ

【0043】得られたフレキソ印刷版感光性構成体のカバーシートをはぎとり、感光性樹脂層の上にあるエチルセルロースの保護膜層の上にネガフィルムを密着させ、AFP-1500露光機(旭化成工業製)上で370nmに中心波長を有する紫外線蛍光灯を用いて、まず支持体側から300mJ/cm¹の全面露光をおこなった後、引き続き透明画像坦体を通して9000mJ/cm¹の画像露光をおこなった。

【0044】このときの露光強度をオーク製作所製のUV照度計MO-2型機でUV-357ィルターを用いて、バック露光を行なう側である下側ランプからの紫外線をガラス板上で測定した強度は $4.0\,\mathrm{mW/c\,m}$ 、レリーフ露光側である上側ランプからの紫外線を測定した強度は $7.8\,\mathrm{mW/c\,m}$ であった。ついで、3-メトキシブチルアセテートを現像液として、AFP-150.0 現像機(旭化成工業製)の回転するシリンダーに版を両面テープで貼り付けて、液温 $25\,\mathrm{C}$ で6分間現像をおこない、 $60\,\mathrm{C}$ で1時間乾燥させた。

【0045】その後、254nmに中心波長をもつ殺菌灯を用いて版表面全体に1200mJ/cm, 続いて紫外線蛍光灯を用いて1000mJ/cm の後露光を行なってフレキソ印刷版を得た。なおここで殺菌灯による後露光量は、MO-2型機のUV-25フィルターを用いて測定された照度から算出したものである。

【0046】得られた実施例1, 2のフレキソ印刷版は、1%-150線/インチの極細網点が形成されており、また版表面のべとつき感もなく、表面に異物などが付着してもそれらを取り除くことは容易であった。しかも表面に亀裂など認められず、長時間の印刷でも良好な印刷品質を維持していた。

【0047】これに対し比較例1では極細網点の再現性に劣り、3%-120線/インチの再現がせいぜいであった。また比較例2及び3では後露光後のべとつき感が残り、版面に残った異物のために良好な印刷物が得られなかった。また、このべとつき感を除去しようとして、殺菌灯による後露光量を1500mJ/cm に増やしたところ、べとつき感は軽減したものの僅かな応力で版

表面に多数の角裂が入ることが認められた。

【0048】比較例4実施例1の組成において液状ポリプタジエン、B-2000をポリオイル110(日本ゼオン製、カタログ値によるとMn=1600, ビニル含量1モル%)に置き換えてフレキソ印刷版用感光性構成体を成形し、実施例1と同様の手順でフレキソ印刷版を製版したが、3%-120線/インチの再現にとどまった。

【0049】実施例3

10 実施例 1 で用いた熱可塑性エラストマーの組み合わせ 6 0%,数平均分子量 2 0 0 0 でピニル含量 6 5 モル%の 液状ポリブタジエン(B - 2 0 0 0、日本石油化学製) 3 0%,ノナンジオールジアクリレート 7 %、 2, 2 - ジメトキシー2 - フェニルアセトフェノン1. 0 %、 2 - メチルー [4- メチルチオフェニル]-2- モルフォリノー1 - プロパノン1. 0 %、及び 2, 6- ジー tープチルー p- クレゾール 1. 0 %をともにニーダーで混練して得た感光性樹脂組成物を 1 2 5 μ のポリエステルフィルムの支持体と、 $4\sim$ 6 μ のポリアミド層を有する 100 μ のポリエステル製カバーシートとで挟み、 3 mmのスペーサーを用いてプレス機で 1 3 0 $\mathbb C$ の条件で 2 0 0 k g / c $\mathbb T$ の圧力を 4 分間かけてフレキソ印刷版用感光性構成体を成形した。

【0050】これを実施例1と同じ手順で成形して、フレキソ版に製版したところ、1%-150線/インチの極細網点形成が可能であった。しかも殺菌灯による後露光量が1200~200mJ/c m^i の範囲でべとつき感が解消し、版面での亀裂は認められなかった。またレリーフ像の断面を観察したところ、ショウルダーが垂直に近い形であり、印刷品質も極めて良好であった。

[0051]

30

【発明の効果】本発明により極細網点の形成が可能で、 プロセス印刷における印刷品質が良好であり、同時に後 露光処理によって版面のタックが除去し易く、しかも版 表面には亀裂が入り難い耐刷性が良好なフレキソ印刷版 の作製が可能となった。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 1		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
C 0 8 L	9/06		C 0 8 L	9/06		
G03F	7/00	5 0 2	G 0 3 F	7/00	502	
	7/027	5 0 2		7/027	502	
	7/028			7/028		
	7/033		·	7/033		
//(C 0 8 L	9/06					
	9:00)	•				

F ターム(参考) 2H025 AA00 AA02 AA12 AB02 AC01 AD01 BC13 BC31 BC37 BC43 BC55 BC83 BC92 BC95 CA00 CA05 CA28 CB11 CB16 CB58 2H096 AA02 BA05 BA06 HA03 4J002 AC032 AC062 AC081 EE037 EH076 EH106 EU026 EU237 EV087 FD157 GP03